

CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA
ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2012/13
II semestre (dal 4 marzo al 15 giugno 2013)
aggiornato al 26/02/2013

AULE:

- 2I - Polo didattico Geoscienze, Via Gradenigo 6
- 2N - Polo didattico Geoscienze, Via Gradenigo 6
- B - Vallisneri, Via G. Colombo, 3, Piano terra
- C - Vallisneri, Via G. Colombo, 3, Piano terzo
- Dipartimento di Medicina Molecolare, Sede di Igiene, Via Loredan 18
- G – Vallisneri, Via G. Colombo, 3, Piano rialzato
- I – Via Bassi, 2 Terzo piano
- PT e Laboratori – Via Ognissanti, 72

PRIMO ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Matematica 2 (A. Pascolini)	8.30 – 10.15 Aula I	8.30 – 10.15 Aula I	8.30 – 10.15 Aula I		
Fisica sperimentale 1 (M. Mariotti, C. Maurizio)	14.30–17.15 Aula I		15.30–17.15 Aula I	15.30–17.15 Aula I	
Anatomofisiopatologia umana (M. De Bernard, E. Greggio)		14.30-16.15 Aula G	11.30-13.15 Aula B	11.30-13.15 Aula C dal 7/03 al 2/05	9.30-11.15 Aula B dal 17/05 al 4/06
Ottica geometrica e strumenti ottici e loro evoluzione (V. Da Deppo)	10.30–12.15 Aula 2I	10.30–12.15 Aula 2I	14.30–15.15 Aula I		

SECONDO ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Ottica per la contattologia 1 con laboratorio (R. Colombo)	14.30–18.15 Lab. Via Ognissanti	8.30–10.15 Aula PT			
Struttura della materia (L. Salasnich)		10.30–12.15 Aula 2N			9.30-12.15 Aula I
Tecniche fisiche per l'Optometria 1 con laboratorio (A. Rossetti)		14.30–17.15 Aula PT	10.30–13.15 e 14.30-16.15 Laboratori		

TERZO ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Igiene, sicurezza, epidemiologia e biostatistica in Optometria (G. Caravello)		14.00–15.30 Dip. Medicina molecolare	14.00–15.30 Dip. Medicina molecolare		
Tecniche avanzate di optometria e contattologia (M. Formenti)	8.30–10.15 Aula PT 10.30-12.15 Laboratori				